

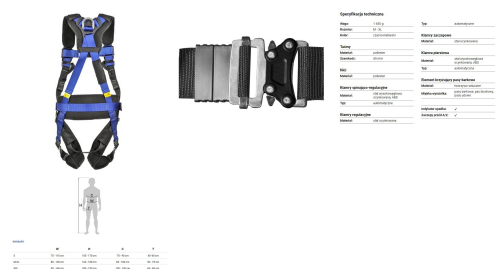


SZELKI BEZPIECZEŃSTWA P-52MX PRO PROTEKT

409,59 zł

Categories: [Szelki bezpieczeństwa, odzież ochronna](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Szelki bezpieczeństwa **P-52mX PRO** firmy **PROTEKT**

Szelki z miękkimi podkładkami na barki i uda z pasem biodrowym. Wyposażone w tylny, przedni i boczny punkt zaczepowy, regulacja pasów udowych, pasów barkowych i pasa piersiowego.

Wykonanie:

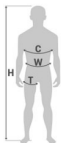
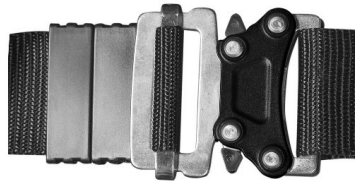
- Taśmy: poliestrowe 45 mm
- Klamry: automatyczne aluminiowe, stalowe ocynkowane
- Nici: poliestrowe

Dopuszczone w strefach zagrożonych wybuchem

Spełniają wymagania normy **EN 361** , **EN 358**

Jednym z podstawowych elementów ochrony osobistej pracowników wykonujących prace wysokościowe są szelki bezpieczeństwa. Są to specjalnie zaprojektowane uprząże, które pozwalają chronić daną osobę przed upadkiem, jednocześnie zapewniając jej możliwość skutecznego wykonywania obowiązków. Pożądanymi cechami szelek bezpieczeństwa są: **wytrzymałość**, **odporność** na uszkodzenia, wygoda użytkowania i możliwość zastosowania w najbardziej wymagających warunkach roboczych. Właśnie tego rodzaju rozwiązania dostarcza firma **PROTEKT**, zapewniając dostęp do kilkudziesięciu rozwiązań o dostosowanej do potrzeb danego rodzaju pracy specyfikacji sprzętowej

ZDJĘCIA



WYMIARY

	W	H	C	T
S	75 - 110 cm	155 - 170 cm	70 - 90 cm	40 - 60 cm
M-XL	85 - 120 cm	164 - 180 cm	85 - 100 cm	50 - 75 cm
XXL	90 - 140 cm	180 - 195 cm	100 - 130 cm	60 - 85 cm

Specyfikacja techniczna

Waga:	1 650 g	Typ:	automatyczne
Rozmiar:	M - XL	Klamry zaczepowe	
Kolor:	czarno-niebieski	Materiał:	stal ocynkowana
Taśmy		Klamra piersiowa	
Materiał:	poliester	Materiał:	stal wysokowęglowa ocynkowana, ABS
Szerokość:	45 mm	Typ:	automatyczna
Nici		Element krzyżujący pasy barkowe	
Materiał:	poliester	Materiał:	tworzywo sztuczne
Klamry spinające-regulacyjne		Miękka wysłodka:	pasły barkowe, pas biodrowy, pasy udowe
Materiał:	stal wysokowęglowa ocynkowana, ABS	Indykator upadku:	✓
Typ:	automatyczne	Zaczepty prośd A/Z:	✓
Klamry regulacyjne			
Materiał:	stal ocynkowana		